



Artículo de revisión

Interpretación de la biopsia de glándula salival menor en el síndrome de Sjögren. Correlación clínico-patológica

Rafael Parra-Medina^{a,b,*}, José Fernando Polo^b y Adriana Rojas-Villarraga^a

^a Instituto de Investigación, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud (FUCS), Bogotá, Colombia

^b Departamento de Patología, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud (FUCS)-Hospital de San José de Bogotá-Hospital Infantil Universitario de San José, Bogotá, Colombia

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 2 de marzo de 2020

Aceptado el 12 de mayo de 2020

Palabras clave:

Glándula salival menor

Biopsia

Síndrome de Sjögren

Diagnóstico

R E S U M E N

La biopsia de glándula salival menor (BGSM) es uno de los principales criterios (no el único) para el diagnóstico del síndrome de Sjögren, y esto tiene que ir en conjunto con la clínica y los niveles de anticuerpos. Diferentes clasificaciones se han desarrollado para evaluar la interpretación de los hallazgos observados en la BGSM y poder categorizar / diagnosticar el síndrome de Sjögren. Esto ha causado que los patólogos y los clínicos tengan una inadecuada interpretación de la BGSM debido a que existe confusión por las diferentes escalas de puntuación que se han implementado a lo largo del tiempo. El presente artículo de revisión tiene como objetivo ilustrar a la comunidad científica, especialmente reumatólogos, cirujanos orales, internistas y patólogos, entre otros, sobre los hallazgos a considerar en la BGSM al momento del reporte por parte del patólogo.

© 2020 Asociación Colombiana de Reumatología. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

Interpretation of minor salivary gland biopsy in Sjögren's syndrome. Clinical-pathological correlation

A B S T R A C T

The minor salivary gland biopsy (MSBG) is one of the main criteria (not the only one) for the diagnosis of Sjögren's syndrome, and has to be taken in conjunction with the clinic parameters and the antibodies levels. Different classifications have been developed to evaluate the interpretation of the findings observed in the MSBG and to be able to categorise / diagnose Sjögren's syndrome. This has meant pathologists and clinicians have had an

Keywords:

Minor salivary gland

Biopsy

Sjögren's syndrome

Diagnosis

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: rafa.parram@gmail.com (R. Parra-Medina).

<https://doi.org/10.1016/j.rcreu.2020.05.008>

0121-8123/© 2020 Asociación Colombiana de Reumatología. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.